



UNIVERSIDAD DEL CAUCA - VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA
INFORME FINAL DE EVALUACIÓN DE OFERTAS
INVITACIÓN A COTIZAR VADM No. 033 DE 2026

VERIFICACIÓN REQUISITOS JURÍDICOS HABILITANTES - PROPONENTES

OBJETO: ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LA EJECUCIÓN DE ENSAYOS DE SUELOS, MEZCLAS ASFÁLTICAS Y DE PAVIMENTOS Y PARA LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE MATERIALES SUELOS Y PAVIMENTOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA.

ITEM	PROPONENTES	1	
		TECNOQUALITY INGENIERIA S.A.S	
	REQUERIMIENTOS	CUMPLE	OBSERVACIÓN
REQUISITOS DE CAPACIDAD JURÍDICA			
1	CARTA DE PRESENTACION DE LA PROPUESTA (ANEXO A)	SI	
2	EXISTENCIA Y CAPACIDAD LEGAL	SI	
3	CEDULA DE CIUDADANIA / CEDULA DE EXTRANJERIA	SI	
4	REGISTRO ÚNICO TRIBUTARIO - RUT	SI	
5	AGREDITACIÓN DE LOS APORTES A LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD SOCIAL INTEGRAL Y PARAFISCALES	SI	
6	COMPROMISO DE TRANSPARENCIA ANEXO D	SI	
7	CERTIFICADO DE ANTECEDENTES FISCALES, DISCIPLINARIOS Y JUDICIALES	SI	
8	REGISTRO NACIONAL DE MEDIDAS CORRECTIVAS	SI	
9	REGISTRO DE DEUDORES ALIMENTARIOS MOROSOS - REDAM	SI	
10	CERTIFICACIÓN DE NO ESTAR CONDENADO POR DELITOS SEXUALES CONTRA PERSONA MENOR DE 18 AÑOS	SI	
11	CERTIFICADO BANCARIO	SI	
12	EXPERIENCIA DEL PROPONENTE	SI	
CONCEPTO		HÁBIL	

(ORIGINAL FIRMADO)

JORGE ADRIAN MUÑOZ VELASCO

Vicerrector Administrativo
Universidad del Cauca

Proyectó: María Alejandra Valencia M, Abogada Area de Adquisiciones e Inventarios

UNIVERSIDAD DEL CAUCA				VICERRECTORIA ADMINISTRATIVA				TECNOQUALITY INGENIERIA S.A.S		
OBJETO: ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LA EJECUCIÓN DE ENSAYOS DE SUELOS, MEZCLAS ASFALTICAS Y DE PAVIMENTOS Y PARA LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE MATERIALES SUELOS Y PAVIMENTOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA										
PRESUPUESTO OFICIAL								1		
ITEM	DESCRIPCION ELEMENTO	CANT.	VR.UNITARIO	VR.TOTAL	DESCRIPCION ELEMENTO	CANT.	VR.UNITARIO	VR.TOTAL	VrUnit. Ofertado ≤ VrUnit. Oficial	
1	TERMOMETRO DE CONTROL DE ALCOHOL 0-300 °C, DIV. 1 °C. A006-08- CALIBRACIÓN ACREDITADA ANTE LA ONAC DE TERMOMETRO DE VIDRIO EN 2 PUNTOS.	2	\$ 952.000	\$ 1.904.000	TERMOMETRO DE CONTROL DE ALCOHOL 0-300 °C, DIV. 1 °C. A006-08- CALIBRACIÓN ACREDITADA ANTE LA ONAC DE TERMOMETRO DE VIDRIO EN 2 PUNTOS.	2	\$ 952.000	\$ 1.904.000	OK	
2	TERMÓMETRO SIN MERCURIO ASTM 63C – TERMÓMETRO DE APLICACIÓN SIN MERCURIO CON UN RANGO DE TEMPERATURA DE 8°C A 32°C Y UNA DIVISIÓN DE 0,1°C. TIENE UNA LONGITUD DE 15,7 PULGADAS. ESTE TERMÓMETRO ES DE VIDRIO CON FONDO BLANCO, GRADUACIONES GRABADAS PERMANENTEMENTE Y SE PRESENTA EN UN TUBO PROTECTOR. ESTE TERMÓMETRO ASTM SIN MERCURIO TIENE LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO QUE LOS TERMÓMETROS DE MERCURIO ASTM, PERO UTILIZA UN LIQUIDO AZUL SEGURO. CALIBRACIÓN ACREDITADA ANTE LA ONAC.	1	\$ 3.700.000	\$ 3.700.000	TERMÓMETRO SIN MERCURIO ASTM 63C – TERMÓMETRO DE APLICACIÓN SIN MERCURIO CON UN RANGO DE TEMPERATURA DE 8°C A 32°C Y UNA DIVISIÓN DE 0,1°C. TIENE UNA LONGITUD DE 15,7 PULGADAS. ESTE TERMÓMETRO ES DE VIDRIO CON FONDO BLANCO, GRADUACIONES GRABADAS PERMANENTEMENTE Y SE PRESENTA EN UN TUBO PROTECTOR. ESTE TERMÓMETRO ASTM SIN MERCURIO TIENE LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO QUE LOS TERMÓMETROS DE MERCURIO ASTM, PERO UTILIZA UN LIQUIDO AZUL SEGURO. CALIBRACIÓN ACREDITADA ANTE LA ONAC.	1	\$ 3.700.000	\$ 3.700.000	OK	
3	VACUOMETRO 3" DIGITAL CV 1/4" 30INHGI-1 A 0 BAR INOX 0,25% FS. CALIBRACIÓN ACREDITADA ANTE LA ONAC	1	\$ 1.907.000	\$ 1.907.000	VACUOMETRO 3" DIGITAL CV 1/4" 30INHGI-1 A 0 BAR INOX 0,25% FS. CALIBRACIÓN ACREDITADA ANTE LA ONAC	1	\$ 1.907.000	\$ 1.907.000	OK	
SUBTOTAL				7.511.000,00	SUBTOTAL				\$ 7.511.000	
IVA (19%)				1.427.090	IVA (19%)				\$ 1.427.090	
VALOR TOTAL				8.938.090	VALOR TOTAL				\$ 8.938.090	
VALOR PROPUESTA <= PRESUPUESTO OFICIAL									\$ 8.938.090	OK
VALOR PROPUESTA PRESENTADA									\$ 8.938.090	
DIFERENCIA									\$ 0	
VrUnit. Ofertado ≤ VrUnit. Oficial										OK
CUMPLE (SI/NO)										SI